ENSEMBLE MODEM STRUCTURE FOR IMPERFECT TRANSMISSION MEDIA

Publication number: JP62502932T

Publication date:

1987-11-19

Inventor:
Applicant:
Classification:

- international:

H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J11/00; H04L1/00;

H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J11/00; H04L1/00; H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; (IPC1-7): H04B3/04;

H04L1/00; H04L11/02; H04L27/00; H04M11/00

- European:

H04L1/00A1M; H04L1/20M; H04L5/16; H04L27/26M1P

Application number: JP19860502770T 19860505
Priority number(s): US19850736200 19850520

Also published as:

WO8607223 (A' EP0224556 (A1) US4679227 (A1) MX164557 (A) ES8801072 (A)

more >>

Report a data error he

Abstract not available for JP62502932T Abstract of corresponding document: WO8607223

A high speed modem (26) that transmits and receives digital data on an ensemble of carrier frequencies spanning the usable band of a dial-up telephone line (48). The modem includes a system (30, 32, 34, 36, 40, 43, 44) for variably allocating data and power among the carriers to compensate for equivalent noise and to maximize the data rate. Additionally, systems for eliminating the need for an equalization network, for adaptively allocating control of a channel, and for tracking variations in line parameters are disclosed.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公妻

⑫ 公 表 特 許 公 報 (A)

昭62-502932

43公表	昭和62年(1987)11月19日
------	-------------------

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号	·	未請求	四和02年(1987)11月19日
H 04 M 11/00 H 04 B 3/04 H 04 L 1/00 11/02 27/00	302	8020-5K A-7323-5K E-8732-5K D-7117-5K E-8226-5K	子備審査請求	未請求	. 部門(区分) 7 (3)
					(全14 頁)

母発明の名称

不完全な送信媒体のための総体的なモデム構造体

頭 昭61-502770 到特

8822出 顋 昭61(1986)5月5日 函翻訳文提出日 昭62(1987)1月20日 ❷国 際 出 願 PCT/US86/00983

匈国際公開番号 WO86/07223 ⑩国際公開日 昭61(1986)12月4日

優先権主張

砂1985年5月20日砂米国(US)砂736200

@発 明 者 ヒユーハートツグス ダーク

アメリカ合衆国 95037 カリフオルニア モーガンヒル ローリ

ングヒルス ドライブ 2220

⑪出 願 人 テレビツト コーポレイション

アメリカ合衆国 95014 カリフオルニア クパーティノ バブロ

ード 10440

②代 理 人

弁理士 鈴木 弘男

創指 定 国

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), BR, CH(広域特許), DE(広域特許), DK, FR(広域特許), GB (広域特許), I T(広域特許), J P, K R, L U(広域特許), N L(広域特許), N O, S E(広域特許)

請求の範囲

1. 電話線を介してデータを送信し、換送被用波数全体にデ ータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、撥 送被断被数にデータ及び魅力を割り当てる方法が、

上記費送被開被数全体に含まれた各々の搬送被期被数に対し て等化ノイズ成分を決定し、

各燈送彼におけるデータエレメントの緩雑さを、OとNとの 間の整数をnとすれば、n個の情報単位からn+1般の情報単位 まで増加するに要する余分な電力を決定し、

上記拠送被賜被数全体に含まれた全ての兜送被の余分な魅力 を次第に電力が増加する際に順序付けし、

この順序付けされた余分な竜力に次第に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当て、

利用可能な電力が尽きる点の値MP(max)を決定しそして 割り当てられる電力がその搬送波に対する上記MiP(max) に寄しいか又はそれより小さい全ての余分な魅力の和に等しくな り且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等し いか又はそれより小さい当該投送被のための余分な電力の数に等 しくなるように各盟送彼周彼數に電力及びデータを割り当てると いう段階を具備することを特徴とする方法。

2. 上記の順序付け段階は、

任意の余分な電力レベルのテーブルを用意し、そして

各々の決定された余分な電力レベルの餌を上記任意の余分な 電カレベルのテーブルの包の1つへと丸めて計算の複雑さを減少 させるという食器を得えた請求の範囲第1項に記載の方法。

3. 等化ノイズを決定する上記の段階は、

電話級で相互接続されたモデムA及びBを用意し、

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立し

上記モデムA及びBにおける非送信時間インターバル中にラ インノイズデータを坚持し、

少なくとも第1の周波数撤送波全体を上記モデムAからBへ と送信し、各搬送放の振幅は所定の値を有するものであり、

上記第1の周波数拠送波全体をモデムBで受信し、

モデムBで受信した各搬送波の掛幅を測定し、

モデムBで測定した扱幅を上記所定の紐幅と比較して、各級 送被周被数における信号ロス(dB)を決定し、

上記累積したノイズの各拠送波刷波数における成分の値(d B) を決定し、そして

各撤送波渦被数における信号ロスを各跑送被尉被数における ノイズ成分に加算して等化ノイズを決定するという段階を僻えて いる請求の範囲第2項に記載の方法。

4.VF電話線を経て信号を送信する形式の高速モデムにお

入力デジタルデータ流を受け取ってこの入力デジタルデータ を記憶する手段と、

上記入力デジタルデータをエンコードするように変開された 全盥送波を形成する手段であって、各製送波に種々の複雑さのデ - タエレメントがエンコードされるようにする手段と、

各換送波についてVF電話線の信号ロス及びノイズロスを閉 定する手段と、

特表昭62-502932(2)

脚定された信号ロス及びノイズレベルを結供するように、各 搬送波にエンコードされたデータエレメントの複雑さと各級送波 に割り当てられた電力の量とを変える手段とを具備することを特 徴とする高速モデム。

.5.種々の周辺数の搬送波全体にデータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、

デジタル電子プロセッサと、

デジタル電子メモリと、

上記プロセッサと上記メモリを接続するバス手段と、

6. 搬送放用被数のQAM全体より成る形式のデータをVF

上記追従領域を対称的に配置された無限であるように選択するという段階を貸えている請求の範囲第7項に配販の方法。

9. 送信リンクによって接続された2つのモデム(A及びB) を得え、各モデムが送信すべきデータを記憶する入力バッファを 有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンクの制 御根をモデムAとBとの間で割り当てる方法が、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当て、

モデムAの入力バッファに記憶されたデータの量を決定し、 モデムAの入力バッファに記憶されたデータの量を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定し、

モデムAからモデムBへL個のデータパケットを送信し、ここで、Lは、KがJAより小さければJAに等しく、KがJAより小さければKに等しくそしてKがNAより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、JAは、送信されるパケットの最小数でありそしてNAは、その最大数であり、

送信リンクの制御権をモデムBに指定し、

モデムBの入力バッファのデータ量を決定し、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ量を送信するに必要なデータのパケット数Jを決定し、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御権の割り当ては、モ

世話線を経て送信する高速モデムで、送信の前にシステムパラメータの大きさを測定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに追従する方法が、

複数の蝦送故間波数に対してQAM座標を形成し、

複数の第1領域を備えていて、上記座標の1つの点が各々の 第1領域内に配置されるような復期テンプレートを上記複数の機 送波周波数の1つに対して構成し、

各々の第1領域に第1及び第2の追従領域が配置された1組の追従領域を形成し、

上記1組の第1及び第2追従領域に配置された復興点を得るように上記搬送被全体を復興し、

上記1組の第1退世領域に配置された点の数と、上記1組の第2追従領域に配置された点の数とをカウントし、

上記1組の第1追従領域に配置されたカウンドの数と上記第 2 追従領域に配置されたカウントの数との差を決定してエラー特性を構成し、そして

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記信号パラメータの大きさを開撃するという段階を具備したことを特徴とする方法。

7. 復興テンプレートを構成する上記段階は、上記第1領域 を、上記座標点を中心とする方形の形状に限定する段階を備えて いる請求の範囲第6項に記載の方法。

8. 上記追提領域を形成する段符は、

上記方形を象陸に分割し、そして

デムA及びBの入力パッファに記憶されたデータの量に基づいた ものとなることを特徴とする方法。

10.電話線を介してデータを送信し、 搬送放局放数全体に データエレメントをエンコードする形式の 高速モデムにおいて、 搬送放屑放数にデータ及び電力を割り当てる システムが、

上記盥送被周被数全体に含まれた各々の搬送故周被数に対し て等化ノイズ成分を抉定する手段と、

各搬送波におけるデータエレメントの複雑さを、 0 と N との間の整数を n とすれば、 n 値の情報単位から n + 1 値の情報単位まで増加するに要する余分な電力を決定する手段と、

上記観送波周波数全体に含まれた全ての観送波の余分な電力 を次第に電力が増加する頃に順序付けする手段と、

この順序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当てる手段と、

利用可能な電力が尽きる点の値MP(max)を決定する手段

割り当てられる電力がその搬送被に対する上記 MP(max)に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記 MP(max)に等しいか又はそれより小さい当該搬送被のための余分な電力の数に等しくなるように各敗送被威被数に電力及びデータを割り当てる手段とを具備したことを特徴とするシステム。

11.上記の順序付け手段は、

任怠の余分な電カレベルのテーブルを形成する手段と、

各々の決定された余分な電力レベルの値を上記任意の余分な

特表昭62-502932 (3)

電力レベルのテーブルの値の1つへと丸めて計算の複雑さを減少させ手段とを具備する語求の範囲第10項に記載のシステム。

12. モデム A 及び B が電話線によって接続され、等化ノイズを決定する上記の手段は、

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立する手段と、

上記モデムA及びBにおける非送信時間インターバル中にラインノイズデータを累積する手段と、

第1の周波数拠送波全体を上記モデム A から B へと送信する 手段とを具何し、各数送波の振幅は所定の観を有するものであり、

更に、上記第1の周波数数送波全体をモデムBで受信する手段と、

モデムBで受信した各数送波の挺幅を御定する手段と、

モデムBで測定した振幅を上配所定の揺幅と比較して、各般 送波周波数における信号ロス(dB)を決定する手段と、

上記累積したノイズの各換送波周波数における成分の値 (dB)を決定する手段と、

各胞送波周波数における信号ロスを各額送波周波数における ノイズ成分に加算して等化ノイズを決定する手段とを具備する謂 求の範囲第11項に記載のシステム。

13. 製送效用放数のQAM全体より成る形式のデータをVP 電話線を経て送信する高速モデムで、送信の前にシステムパラメータの大きさを測定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに追旋するシステムが、

複数の搬送波周波数に対してQAM座棋を形成する手段と、

ァを有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンクの制御権をモデムAとBとの間で割り当てるシステムが、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当てる手段と、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの量を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定する手段と

モデムAからモデムBへL個のデータパケットを送信する手段とを具備し、ここで、Lは、KがIAより小さく然もNAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの私小致でありそしてNAは、その最大政であり、

更に、送信リンクの制御機をモデムBに指定する手段と、

モデムBの入力バッファのデータ最を決定する手段と、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ量を送信するに 必然なデータのパケット数Jを決定する手段と、

モデムBからモデム A へ M 個のデータパケットを送信する手段とを具備し、ここで、 M は、 J が I Bより小さければ I Bに等しく、 J が I Bに等しいか又はそれより大きく然も N Bより小さければ J に等しくそして J が N Bより大きければ N Bに等しく、 I B は、 送信されるパケットの最小数でありそして N B は、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御権の割り当ては、モデムA及びBの入力パッファに記憶されたデータの最に基づいたものとなることを特徴とするシステム。

17.送信リンクによって接較された2つのモデム (A及び

複数の第1領域を脅えていて、上記座標の1つの点が各々の 第1領域内に配置されるような復興テンプレートを上記複数の設 送波周波数の1つに対して構成する手段と、

各々の第1領域に第1及び第2の追従領域が配置された1組の退従領域を形成する手段と、

上記1組の第1及び第2過從領域に配置された復調点を持るように上記報送波全体を復讐する手段と、

上記1組の祭1退従領域に配置された点の数と、上記1組の 第2選従領域に配置された点の数とをカウントする手段と、

上記1組の第1退従領域に配置されたカウントの数と上記第 2退従領域に配置されたカウントの数との整を決定してエラー特性を構成する手段と

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記信号パラメータの大きさを調整する手段とを具備することを特徴とするシステム。

14. 復開テンプレートを構成する上記手段は、上記第1領域を、上記座標点を中心とする方形の形状に限定する手段を備えている請求の範囲第13項に記録のシステム。

15. 上記追從領域を形成する手段は、

上記方形を象限に分割する手段と、

上記追從領域を対称的に配置された条限であるように選択するという手段とを領えている請求の範囲第13項に記載のシステム。

16. 送信リンクによって接続された2つのモデム(A及びB)を備え、各モデムが送信すべきデータを記憶する入力バッフ

B)を備え、各モデムは送信すべきデータを記憶する入力パッファを有し、各モデムは電話線を経てデータを送信しそして各モデムは電話線を経てデータを送信して各モデムは関送波周波数全体にデータを大きないて、数送波周数に関いるような高速モデム返信システムにおいて、数送波周数に動力及びデータを効率的に割り当て、位相遅延を補償し、加入の間の干渉を防止し、送信リンクの制御権をモデムAとモデムBとの問で割り当てそしてサンプリング周波数の逆数に等しい所与の時間サンプルオフセットを有するサンプリングインターパルを開始するように上記モデムを動作させる方法が、

各観送放におけるデータエレメントの複雑さを、 0 と N との間の整数を n とすれば、 n 個の情報単位から n + 1 個の情報単位まで増加するに要する余分な電力を決定し、

上記搬送被周被数全体に含まれた全ての搬送被の余分な電力 を次第に電力が増加する順に順序付けし、

この順序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当て.

利用可能な電力が尽きる点の値MP(max)を決定し、

割り当てられる電力がその競送波に対する上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい当該搬送被のための余分な電力の数に等しくなるように各換送数周波数に電力及びデータを割り当て、

特表昭62-502932(4)

上記搬送故周波数の1つにエンコードされた記号を送信し、 この記号は、所定の時間巾Tsを有しており、

上記記号の第1のTPH抄を再送信して、巾TE+TPHの送信 波形を形成し、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当て、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの量を決定し、 モデムAの入力パッファに記憶されたデータの最を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定し、

モデムAからモデムBへL餌のデータパケットを送信し、ここで、Lは、KがIAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの最小数でありそしてNAは、その最大数であり、

送信リンクの制御権をモデムBに指定し、

モデムBの入力バッファのデータ最を決定し、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ最を送信するに必要なデータのパケット数Jを決定し、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その及大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御権の割り当ては、モデムA及びBの入力パッファに記憶されたデータの基に基づいたものとなり、

明 村田 存

不完全な送信媒体のための総体的なモデム構造体

発明の背景

技術分野 本発明は、一般に、データ通信の分野に関するもので、より

詳細には、高速モデムに関する。

最近、デジタルデータを直接送信するための特殊設計の世話線が導入されている。しかしながら、膨大な量の電話線はアナログの音声開波数(VF)信号を搬送するように設計されている。モデムは、VF観送被信号を変割してデジタル情報をVF観送被信号にエンコードしそしてこれらの信号を推開してこの信号によって保持されたデジタル情報をデコードするのに用いられている。

既存のVF電話線は、モデムの性能を低下すると共に、消況のエラー率以下でデータを送信することのできる速度を制限するような多数の割約だろる。これらの制約には、周波数に依存するノイズがVF電話線に存在することや、VF電話線によって周波数に依存する信号ロスがあることが含まれる。

一般に、VF電話線の使用可能な帯域は、ゼロより若干上から約4KHzまでである。 電話線 ノイズの電力スペクトルは、周波数にわたって均一に分布されず、一般的に不定なものである。 従って、これまで、VP電路線の使用可能な帯域にわたるノイズスペクトルの分布を測定する方法は将無である。

更に、廃放数に依存する伝播選延がVF電話線によって誘起

f、及びf。の第1及び第2の周波数成分を含むアナログ波形をモデムAに発生し、

時間TAにモデムAからモデムBに上記被形を送信し、

上記第1及び第2周波数成分の位相を、時間TAにおけるそれらの相対的な位相差が約0°に等しくなるように関照し、

周波数 f、のエネルギをモデムBにおいて検出して、上記波 形がモデムBに到達する推定時間 T EST を決定し、

時間TESTにおいて上記第1と第2の周波数成分間の相対的な位相差をモデムBで決定し、

上記第1及び第2の機送波の相対的な位相が0から上記相対 的な位相発まで変化するに必要なサンブリング時間オフセットの 数NIを計算し、そして

上記 T ESTの大きさを N I のサンプリングインターバルだけ変化させて、正確な時間 芸蟹 T o を得るという段階を具備することを特徴とする方法。

される。従って、複雑な多周波数信号の場合は、VF電話線により信号の種々の成分間に位相選延が終起される。この位相選延も不定なものであり、送信が行なわれる特定の時間に個々のVF電話幕について測定しなければならない。

更に、VF電話線の個号ロスは周波数と共に変化する。等価 ノイズは、各拠送波周波数に対して個号ロス成分に追加されるノ イズスペクトル成分であり、両成分は、デジベル (dB) で翻定 される。

一般に、公知のモデムは、満足なエラー車を得るようにデー タ速度をダウン方向にシフトすることによって等価ラインノイズ 及び信号ロスを補償している。例えば、パラン(Baran)氏の米国 特許節4、438、511号には、ガンダルフ・データ・インク (Gandelf Data, Inc.,)によって製造されたSM8600スーパ ー・モデムと称する高速モデムが開示されている。ノイズ降客が ある場合、このSM9600は、その送信データ速度を4800 b P s 又は 2 4 0 0 b P s に「ギヤシフト」即ち低下させる。パ ラン氏の特許に開示されたシステムは、64の直角変調された瞬 送彼によってデータを送信する。パラン氏のシステムは、ライン 上の大きなノイズ成分の周波数と閉じ周波数を行する盥送波の送 個を終らせることにより、 V F ライン上のノイズの周波数依存性 を補償するものである。従って、バラン氏のシステムは、VFラ インノイズスペクトルの最高点の製送被周設数で送信を終らせる ことによりそのスループットを盛かに低下させる。パラン氏のシ ステムは、本質的に、VFラインノイズスペクトルの分布に基づ いて各説送波信号のゴーノノー・ゴー判断を行なう。本発明は、

バラン氏によって説始された努力を引き離ぐものである。

VF電話校を介しての両方向送信に関連した更に別の問題は、 出ていく信号と入ってくる信号とで干渉を生じるおそれがあるこ とである。一般に、2つの信号の分離及びアイソレーションは、 次の3つの方法の1つで行なわれる。

- (a) 別々の信号に対して別々の期被数を使用する周波数マルチプレクシング。この方法は、モデムをベースとする遠隔通信システムに通常用いられるものである。
- (b) 別々の信号に対して別々の時間セグメントを使用する時間マルチプレクシング。この方法は、送信数がこれに含まれた全てのデータを送信した後にのみチャンネルを放棄する半二重システムにおいてしばしば使用される。
- (c) 直交コードを用いて信号を送信するコードマルチプレクシング。

レベル以下に維持すべき場合には、所与の搬送被関放数における 所与の複雑さのデータエレメントを送信するに要する魅力を、そ の周被数の等価ノイズ成分が増加した時に、増加しなければなら ない。同様に、データの複雑さを増加するためには、信号対雑音 比、即ち、S/N比を増加しなければならない。

本是明の一変施例においては、外的なBBR及び全利用電力の制約内で全データ単を最大にするようにデータ及び電力が割り当てられる。電力割当システムは、各搬送波における記号率を n から n + 1 までの情報単位で増加するために余分な所要電力を計算する。 次いで、システムは、記号率を 1 情報単位を割り当てように最小の追加電力を必要とする搬送 波に情報単位を割り当てる。余裕電力は、特に確立された送信リンクの等価ノイズスクトルの値によって決まるので、電力及びデータの割当は、この特定のリンクについてのノイズを補償するように特に調整される。

本発明の別の特徴によれば、各拠送波における記号の第1の部分は、記号の巾をTEとし、この第1部分の巾をTPHとすれば、巾TE+TPHのガード時間波形を形成するように再送信される。
TPHの大きさは、波形の腐波数成分について推定される最大位相遅延に等しいか又はそれより大きい。例えば、記号が時間TE内に送信された時間シリーズェ・・・ェーーによって表わされる。
サード時間波形が時間TE+TPH内に送信された時間シリーズェ・・・ェーーによって扱わされる。mのnに対する比は、TPHのTEに対する比に等しい。

受信モデムにおいては、ガード時間被形の第1周被数成分の時間インターバルToが決定される。巾TEのサンプリング周期は、

えば、触れたホストコンピュータに接続されたPCワークステーションにいる事務員は、10又は20個の文字をタイプし、その応答として全スクリーンを受け取る。この場合、送信仰モデムと受信側モデムとの間にチャンネルを等しく初り当てる一定の割合では、PCワークステーションの事務員にチャンネルを相当過剰に初り当てることになる。従って、実際のトラフィックロード状態の必要性に応じてチャンネル容量を割り当てるモデムがあれば、チャンネル容量の効率的な利用が著しく促逸される。

発明の要旨

本発明は、ダイヤル式のVF電話線に使用する高速モデムに 関する。このモデムは、多販送被変割機構を使用しており、全データ送信率を最大にするようにデータ及び電力を積々の販送被に 可変に割り当てる。搬送被関での電力の割当は、割り当てる全電 力が指定の限界を越えてはならないという制約を受ける。

好ましい実施例では、上記モデムは、 更に、 通信リンクの制 御権を実際のユーザ要求に応じて 2 つのモデム (A及びB) 間で 分担させる可変割当システムを備えている。

本発明の別の特徴は、解放数に依存する位相遅延を補償する と共に記号間の千渉を妨止するシステムであって、等化ネットワ ークを必要としないようなシステムにある。

本発明の1つの特徴によれば、直角振幅変割 (QAM) を用いて色々な複雑さのデータエレメントが各搬送被にエンコードされる。各拠送被周被数における等価ノイズ成分は、2つのモデム(AとB) との間の通信リンクを経て測定される。

良く知られているように、ビットエラー串 (BER) を協定

時間To+TPHにおいて開始される。

従って、各搬送波局波数における全記号がサンプリングされ、記号間の干渉が除去される。

本発明の更に別の特徴によれば、モデムAとBとの間での法はリンクの制御の割当は、1つの法信サイクル中にといることに対して限界をセットすることに対して限界をセットを構成する処法と対して限界をセットを構成する処法と対してはいる。 情報のパケットは、1つの被形を構成するとはははいまれたデータを備えている。又、ケットを送ばないない。 1つのモデムが送信すべきをデータを有していない場合でも、最小のパケットがタイミングを維が多り、他のパラメータが送信される。一方、モデムのデータ量が多い場合には、制限された最大数のパケット Nのみを送がるい場合には、制限された最大数のパケット Nのみを送がるのには、制限された最大数のパケット Nのみを送がるののエデムへ制御権を放棄するような制約が課せられる。

実際に、モデムAが少量のデータを有しそしてモデムBが大量のデータを有する場合には、モデムBが殆どの時間中送信リンクの制御権を有することになる。制御権が最初にモデムAに指定された場合には、これが最小数Iのパケットのみを送信する。 次いって、モデムAは、短い時間中にのみ制御権を有する。 次いで、制御権はモデムBに指定され、N個のパケットを送信してから制御権をBに尽す。

従って、制御権の割当は、「対Nの比に比例する。モデムAのデータ量の送信にL傾のパケットが必要とされる場合(ここで、 しは」とNとの間の値である)、割当は、しとNの比に比例する。

特表昭62-502932 (6)

従って、送信リンクの割当は、ユーザの実際の要求に基づいて変 化する。

更に、パケットの最大敷Nは、各モデムごとに同じである必要はなく、モデムA及びBによって送信されるべきデータの既知の不均衡を受け入れるように変えることができる。

本発明の更に別の特徴によれば、データを決定する前に倡号 ロス及び関波数オフセットが測定される。追従システムは、測定 低からの変化を決定し、これらのずれを補償する。

本発明の更に別の特徴によれば、Toの正確な値を決定するシステムが含まれている。このシステムは、時間TAにモデム Aから送信される波形に含まれたf.及びf.の2つのタイミング信号を用いている。時間TAにおける第1と第2のタイミング信号間の相対的な位相差はゼロである。

被形は、モデムBに受け取られ、f,のエネルギを検出することによって受信時間のおおよその推定値下 ESTが得られる。この時間下 ESTにおけるタイミング信号間の相対的な位相差を用いて、正確なタイミング基準Toが得られる。

図面の簡単な説明

第1回は、本発明に用いられる拠送波周被数全体のグラフ、

類 2 図は、各搬送波のQAMを示す座線のグラフ、

第3回は、本発明の実施例を示すブロック図、

第4 図は、本発明の周期プロセスを示すフローチャート。

野 5 図は、 0 、 2 、 4 、 5 、 6 ピットデータエレメントに対する 監視、 例示的な信号対難音比及び各座標に対する電力レベルを示す一進のグラフ、

明する。最後に、第4回ないし第13回を参照して、本発明の動作及び種々の特徴を説明する。

変餌及び全体の構成

第1回は、本発明の送信周放数全体10を示す概略回である。これは、使用可能な4KHzのVF等域にわたって等しく離間された512個の搬送被周放数12を含んでいる。本発明は、各搬送波周放数における位相に拘りないサイン及びコサイン倡号を送信するような直角抵低変調(QAM)を用いている。所与の搬送被周波数で送信されるデジタル情報は、その周波数における位相に拘りないサイン及びコサイン倡号を扱幅変割することによってエンコードされる。

QAMシステムは、全ビット率RBでデータを送信する。しかしながら、記号もしくはポーレートRSで示された各搬送波の送信率は、RBの一部分に過ぎない。例えば、データが2つの搬送波問に等しく割り当てられる場合には、RS=RB/2となる。

好ましい 英能例では、 0、 2、 4、 5 又は 6 ビットデータエレメント が 8 独送 故においてエンコードされ、 8 独送 被の 変 間は 1 3 6 ミリ砂ごとに変化する。 8 報送 故について 6 ビットの RS を仮定すれば、 理論的な 超大値 RBは、 2 2、 5 8 0 ビット/砂(bps)となる。 強送 故の 7 5 %にわたって 4 ビットの RS を仮定すれば、 典型的に 変 現できる RSは、 約 1 1。 3 0 0 bps に 等しい。 この 例示的 な 高い RS は、 ビット エラー 本 が 1 エラー / 1 0 0 0 0 0 0 3 ほどット 未満の 状態で 速成される。

第1回において、複数の垂直線14は、周被数全体を「エポック」と称する時間増分に分割する。エポックは、巾がTEであ

第6回は、水充壌アルゴリズムを示すグラフ.

祭 7 図は、本発明に用いる水充填アルゴリズムの応用を示す ヒストグラム。

第8 固は、搬送放廃放数全体の周波数成分に対する位相依存 腐波数遅延の影響を示すグラフ、

第9図は、記号間干渉を防止するために本発明に用いられる 被形を示すグラフ、

第10回は、送信された搬送被周波数全体を受信する方法を 示すグラフ

第11回は、変調テンプレートを示す概略図、

第12回は、 変闘テンプレートの1つの方形の象別を示す概 略図、 そして

類13回は、本発明のハードウェア実施例を示す経略図である。

好ましい実施例の詳細な説明

本発明は、周波数に依存するラインノイズを補償するように 開波数全体における種々の搬送放風波数間で電力を状態に応じて 割り当て、周波数に依存する位相遅延を補償するための等化回路 の必要性を排除し、変化するチャンネルロード状態を考慮して送 信仰モデムと父信仰モデムとの間でチャンネルを割り当てる二重 機構を形成するようなモデムに関する。本発明の更に別の特徴は、 以下で述べる。

本発明の理解を容易にするために、本発明に用いられる局沙 数全体及び変調機構を第1 関及び第2 図について最初に簡単に説明する。次いで、第3 図を参照して、本発明の特定の実施例を説

り、TEの大きさは以下で述べるように決定される。

デジタルデータを種々の閲送被開放数にエンコードするQAMシステムを第2回について説明する。第2回には、第 n 巻目の 類送被に対する4 ビット「座標」 2 0 が示されている。4 ビット 数は、1 6 の個々の値をとることができる。この座標における各 点は、ベクトル (xn, yn) を表わしており、 xnはサイン信号 の振幅であり、 ynは上記 QAMシステムにおけるコサイン信号 の振幅である。付随の文字n は、変調される搬送被を示している。 従って、4 ビット座標では、4 つの個々の ynの値と、4 つの個 々の xnの値とが必要とされる。以下で詳細に述べるように、所 与の搬送波周被数で送信されるどットの数を増加するためには、 その開設数に等価ノイズ成分があるために、電力を増加すること が必要とされる。4 ビット送信の場合、受信側のモデムは、 xn 及び yn 振幅低数の 4 つの考えられる値を 弁別できねばならない。 この弁別値力は、所与の搬送波周放数に対する信号対域音比によって左右される。

好ましい実施例では、パケット技術を用いてエラー率が減少される。1つのパケットは、拠送效の変割されたエポックと、エラー校出データとを含んでいる。各パケットは、エラーが生じた場合、修正されるまで繰返し送信される。致いは又、データの繰返し送信が所望されないシステムでは、ホワードエラー修正コードを含むエポックが用いられる。

ブロック図

第3回は、本発明の実施例のブロック図である。これについて説明すると、発振側モデム 2 6 は、公共のスイッチ式電話級を

経て形成された通信リンクの発磁端に接続される。通信システム には、通信リンクの応答端に接続された応答モデムも含まれるこ とを理解されたい。以下の説明において、発掘モデムの同じ又は 関係の部分に対応する応答モデムの部分は、発掘モデムの参照各 号にプライム(*)記号を付けて示す。

第3 固を設明すると、入ってくるデータ液は、モデム 2 6 の送信システム 2 8 によりデータ入力 3 0 に受け取られる。データは、一連のデータビットとしてパッファメモリ 3 2 に記憶される。パッファメモリ 3 2 の出力は、変関パラメータ発生器 3 4 の出力は、ベクトルテーブルパッファメモリ 3 6 に接続され、 銃パッファメモリ 3 6 は変 倒 4 0 の出力は、 時間シーケンス パッファ 4 2 に接続され、 次いで、 該 パッファ 4 2 は、アナロ グ 1 ノ 0 インターフェイス 4 4 に 方 で スパータ 4 3 の入力に接続される。 インターフェイス 4 4 に 元 ジャルノアロ グコンパータ 4 3 の入力に接続される。 インターフェイス 4 4 は、モデムの出力を公共のスイッチ式電話線 4 8 に接続する。

受信システム 5 0 は、公共のスイッチ式電話線 4 8 に接続されてインターフェイス 4 4 に含まれたアナログ / デジタルコンパータ (ADC) 5 2 を侵入ている。ADC 5 2 の出力は受信時間シリーズバッファ 5 4 に接続され、該バッファは、次いで、復調器 5 6 の入力に接続される。按照器 5 6 の出力は、受信ベクトルテーブルバッファ 5 8 に接続され、該バッファは、次いで、デジタルデータ発生器 6 0 の入力に接続される。このデジタルデータ発生器 6 0 の出力は、受信データビットバッファ 6 2 に接続され、該バッファは、出力端子 6 4 に接続される。

好ましい実施例では、変調器40は、高速フーリエ変換器(PFT)を備えており、(x、y)ベクトルをPFT低数として用いて逆FFT復算を実行する。ベクトルテーブルは、512 開設数度概の1、024個のFFT点を表わす1、024の個々の点を含んでいる。逆FFT復算により、QAM全体を表わす1、024個の点が時間シリーズで形成される。このデジタルエンコードされた時間シリーズの1、024個のエレメントは、デジタル時間シリーズバッファ42に記憶される。デジタル時間シーケンスは、アナログ/デジタルコンバータ43によりアナログ被形に変換され、インターフェイス46は、公共のスイッチ式電話線48を経て送信するように信号を調整する。

受信システム50について設明すれば、公共のスイッチ式電話線48から受信したアナログ波形は、インターク52に向けれる・アナログ/デジタルコンバータ52に向けをデジタルの1,024入力時間シリーズアーブルを512入力時間シリーズバッファ54に配位では、ファーブルバッファ54に配位される・世間シリーズバッファ54に配位では、カカ時間シリーズアーブルを512入力にで変換し、これは、受信ベクトルテーブルバッファ58に記位されてもリ、での数に関する情報は、地の数型でデジタルテーブルがカカルでである。この数点は、地域の数型でデンタアであることにより行なわれる・世間の数型でデジタルデートの数に関する情報は、世間の数型でデータ発生器60に既に記位されており、だって、受信ベクトルテーブルバッファ58に記位された(ェ、ッ)テーブルスに変換される・少発生器60により出力データビットシーケンスに変換された。

制御及びスケジューリングユニット 6 6 は、変解パラメータ 発生器 3 4 、 ベクトルテーブルパッファ 3 6 、復期器 5 6 及び受 個ベクトルテーブルパッファ 5 8 に接続されている。

第3回に示された実施例の機能について機略的に説明する。 データを送信する前に、発振モデム26は、応等モデム26'と 協動して、各搬送波周波数における等価ノイズレベルを測定し、 各製送波周波数で送信されるべきエポック当たりのビット数を決 定し、以下で詳細に述べるように、各搬送波周波数に電力を初り 当てる。

入ってくるデータは、入力ポート30で受け取られ、入力パッファ32に記憶されるビットシーケンスにフォーマット化される。

変関係34は、上記のQAMシステムを用いて、所与の数のビットを各個送被 周被数のための(xn、yn)ベクトルにエンコードする。例えば、周被数 fnで4つのビットを送信することが決定された場合には、ビット後からの4つのビットが第2回の4 ピット座 観内の16個の点の1つに変換される。これら座標は対している。これらの近点の1つに変換される。これら座標は対していた。のは、サーク・カーのでは、カードのでは、カー・大を形成する。(xn、yn)ベクトルは、大いで、ベクトルは、カー・大を投送し、対応で、カー・大を形成する。(xn、yn)ベクトルのテーブルを受け取り、スカー・大を表し、カー・大を形成する。

とに注意されたい。例えば、(xn、yn) ベクトルが4ピットの シーケンスを扱わす場合には、このベクトルがデジタルデータ発 生器60により4ピットシーケンスに変換されそして受信データ ピットパッファ62に記憶される。受信データピットシーケンス は、次いで、出力データ流として出力64へ送られる。

使用するFFT技術の完全な説明は、1975年N、J、のプレンティス・ホール・インク(Prentice-Hall、Inc...)により出版されたラピナ(Rabiner)氏等の「デジタル信号処理の理論及び応用(Theory and Applications of Digital Signal Processing)」と騒する文献に述べられている。しかしながら、上記したFFT変調技術は、本発明の重要な部分ではない。或いは又、参考としてここに取り上げる前記パラン氏の特許のカラム10、ライン13-70及びカラム11、ライン1-30に述べられたように、微送被トーンを直接乗算することによって変劇を行なうこともできる。更に、バラン氏の特許のカラム12、ライン35-70、カラム13、ライン1-70及びカラム14、ライン1-13に述べられた複割システムと取り替えることもできる。

制物及びスケジューリングユニット66は、一連の動作を全体的に監視するように維持し、入力及び出力機能を制御する。 等価ノイズの測定

上記したように、各局波数撤送被にエンコードされたデータエレメント及びその周波数撤送被に割り当てられた電力の情報内容は、その搬送被周波数におけるチャンネルノイズ成分の大きさによって左右される。周波数fnにおける等価送信ノイズ成分 N(fn)は、周波数 fnにおける勘定した(受信した)ノイズ電力

に、 周波数 f nにおける 勘定した 信号 ロスを乗算したものである。 等価ノイズはラインごとに変化し、 所与のラインにおいても時間 ごとに変化する。 従って、ここに示すシステムでは、データ送信 の直前に N(f)が勘定される。

- (a) 1437.5Hz:-3dBR
- (b) 1687.5Hz:-3dBR

電力は、基準値Rに対して測定し、好ましい実施例では、0dB R=-9dBmであり、mはミリボルトである。これらのトーンは、以下で詳細に説明するように、タイミング及び周波数オフセットを決定するのに用いられる。

次いで、広答モデムは、全部で 5 1 2 の周波数を含む広答コームを - 2 7 d B R で送信する。発掘モデムは、この広答コームを受け取り、このコームにおいてFFTを実行する。 5 1 2 個の周波数の電力レベルは指定の値にセットされるので、広答モデム 2 6 の制御及びスケジューリングユニット 6 6 は、受信したコードの各周波数に対して(x n、y n)値を比較し、これらの値を、送信された応答コードの電力レベルを表わす(x n、y n)値のテーブルと比較する。この比較により、VF電話線を送しての送信

2 8 d B R で O * の相対的位相の倡号としてコード化される。応 答モデムは、この信号を受信し、どの周波数拠送波が応答免損方 向に 2 ピットの送信を維持するかを決定する。

ステップ 6 において、 広谷モデムは、 どの搬送被 周波数 が発 据 応答方向及び 応答発掘 方向の 両方に 2 ビット送信を 維 持する。この信号を 発生できるのは、 応谷モデムが発掘 応答方向の ノイズ及 び信号 を 発生できるのは、 応谷モデムが発掘 応答方向の ノイズ及 び信号 ロスデータを 累積して おり且つ ステップ 5 で発掘 モデムにより 発生 スポークを 累積して おり 且つ ステップ 5 で 発掘 モデムにより 発生 これた 信号において 応答発 揺 方向に 対して 同じデータを 受信している からである。 発掘 モデムによって 発生された 信号において 相いる からである。 発掘 モデムによって 発生された 信号において 相対的な 位相でコード化され、 他の全ての成分は、 0 ・の相対的な 位相でコード化される。

これで、2つのモデム間に送信リンクが存在する。一般に、300ないし400個の周波数成分が領障電力レベルの2ビット/送信を維持し、これにより、2つのモデム間に約600ビット/エポック率を確立する。ステップフでは、この存在するデータリンクを経で形成される全体的なパケットにおいて応答発想のに登るとのできるビットの数(0-15)及び信を カレベル (0-63dB) に関するデータを発援モデムが送発はする・従って、ここで、発援及び応答モデムの両方は、応答発組持するに関するデータをもつことになる。各周波数成分に臨持することのできるビットの数及び電力レベルを計算するためのステップについて以下に述べる。

ステップ8において、広答モデムは、存在するデータリンク

による各周波数の信号ロスが得られる。

ステップ3の間に、発掘モデム26及び応答モデム26・の 両方は、各々のモデムによる送信が行なわれない場合にラインに 存在するノイズデータを累積する。次いで、両方のモデムは、 常 様されたノイズ信号に基づいてFFTを実行し、各搬送被関 被数 における脚定した(受信した)ノイズスペクトル成分値を決定す る。多数のノイズエポックを平均化して、測定値の特度を高める。

ステップ5において、発掘モデムは、どの散送波局波数が根準電力レベルの2ビット送信を応答発振方向に維持するかを示す

第1の位相エンコード信号を発生して送信する。 概塑電力レベル
で応答発展方向に2ビットを維持する各成分は、180°の相対
的な位相を有した-28dBR信号として発生される。 標準電力
レベルで応答発掘方向に2ビット送信を維持しない各成分は、-

を用いて発振応答方向に各関故数に維持することのできるピット の数及び電力レベルに関するデータを送信する。 従って、 両モデ ムは、 応答発扱及び発掛応答の両方向において各関故数成分に維 持すべきピットの数及び電力レベルが分かる。

各搬送被飼放数における写価ノイズレベル成分の決定に関する上記の説明では、所与のシーケンスの所要のステップが説明では、所与のシーケンスの所要のステップは影響ではなく、多くのステップは同時に行なってもよいし別の順序ではなく、多くのステップは同時に行なってもよいし別の順序で行とノイズってもよい。例えば、発掘コードに基づくドドエの実行とノイズデータの業積を同時に行なうことができる。又、同期プロセスでは、正確なタイミング基準も計算される。このタイミング基準の計算は、各周波数成分に割り当てられたビットの数及び電力レベルを計算する方法を設明した後に、詳細に述べる。

送信信号と受信信号との間に7日zまでの周波数オフセットが存在するのは、一般のVF電話線の障害である。FFTを確実に機能させるためには、このオフセットを補正しなければならない。好ましい変施例では、この補正は、受信信号の真の像及びヒルバート像によりオフセット周波数における直角トーンの片側波を変調を行なうことによって速成される。阿期及び追従アルゴリズムにより、必要な周波数オフセットの推定値が形成される。

電力及びコードの複雑さの指定

各数送波 周波 数 信号にエンコードされた 情報 は、 後 割 器 5 6 により 受 信 チャンネルにおいて デコードされる。 チャンネルノイズは、 送 信 信 号 を 歪 ませ、 復 割 プロセスの 精度 を 低 下させる。 例 えば、 特定の 関 波 数 f o に B o 個の ビット が あると い う 特定 の 複 雑

さを有するデータエレメントを、等価ノイズレベル成分Noにより特徴付けられたVF電話線を経て送信する場合について分析する。一般に、外部システムの条件により、許客できる最大ピットエラー卒が決定される。ノイズレベルNo及び周被数foで bo個のピットを送信する場合には、信号対雑音比がEb/No以上でなければならない。但し、Ebは、BERを所与のBER(BER)oより小さく維持するための信号電力/ビットである。

第5回は、種々の複雑さBの信号に対するQAM座類を示している。各座類に対する例示的な信号対鍵音比Eb/Noと、上記の(BER)oを越えずにこの座標におけるビットの数を送信するに受する魅力とが、各座域グラフの機に示されている。

モデムは、公共のスイッチ式電話線に出力される全利用電力が電話会社及び政府機器によって設定された値Poを終えないという制約のもとで作動する。従って、ラインノイズを補保するために信号電力が不定に増加することはない。それ故、所契のBERを維持するためには、ノイズが増加するにつれて、送信信号の複雑さを低減しなければならない。

免どの既存のモデムは、ラインノイズ電力が増加する時に、信号の複雑さをダウン方向に任意にギヤシフトする。例えば、1つの公知のモデムは、ビットエラー取が指定の最大値以下に減少されるまで、送信データ本を、9,600bpsの最大値から、7、200bps、4,800bps、2,400bps、1,200bps、等々の段階で低下させる。従って、信号率は、ノイズを補償するように大きな段階で減少される。バラン氏の特徴においては、送信率を減少する方法は、ノイズスペクトルの周波

の文献に述べられている。

水充填理論は、種々のコード(全てエラー修正のためのもの) を用いて達成できる全てのデータ率の最大値として客盤が定められ且つ無限の長さであることが最良の傾向であるようなチャンネルの理論的な客量を最大にすることに関するものである点を強調しておく。

本発明による方法は、チャンネルの容量を最大にするものではない。むしろ、本発明の方法は、第1回について上記したように利用可能な電力に割約のあるQAM全体を用いて送信される情報の量を最大にするものである。

水充填の考え方の実行は、指定の電力レベルが第2の最低 扱 送 波の等価ノイズレベルに達するまで最低の等価ノイズフロア を 有する 設送 故に利用可能な電力の増分を割り当てることである。 この割当を行なう場合には、 5 1 2 の周波数を走立しなければならない。

次いで、第3の最低チャンネルの等価ノイズレベルに達するまで2つの最低製送故の間で増分電力が割り当てられる。この割当レベルの場合には、周波数テーブルを何回も走査することが必要で、計算上から非常に複雑である。

本発明の好ましい実施例に用いる電力の割当方法は、 次の通 りである。

(1) 受信器において等価ノイズを閲定しそして送信ロスで乗算することにより送信器におけるシステムノイズを計算する。これらの量を閲定するこのプロセスは、第4個を参照し同期について上記で説明した。システムノイズ成分は、各類送波周波数につ

本発明では、各周被数額送波における信号の複雑さ及び各周 波数搬送波に割り当てられた利用可能な電力の量がラインノイズ スペクトルの周波数依存性に応答して変化する。

全周改数内の周波数成分信号に種々のコードの複雑さ及び電 カレベルを指定する本システムは、水光壌アルゴリズムに基づく ものである。水充填アルゴリズムは、チャンネルを模切る情報の 流れを最大にするようにチャンネルの電力を指定する情報理論的 な方法である。チャンネルは、ノイズ分布が不均一である形式の もので、送信器は電力の制約を受ける。第6回は、水充填アルゴ リズムを目で見て分かるようにするものである。第6回について 説明すれば、魅力は垂直軸に沿って脚定され、周波数は水平軸に 沿って脚定される。 筝価ノイズスペクトルは実験70で表わされ、 利用可能な電力は、交差斜線領域72によって扱わされる。水光 類という名称は、指定電力を扱わす 或る量の 水が充填される山間 の一速の谷に等価ノイズ関数が難似していることから付けられた ものである。水は谷を満たし、水平面をとる。水充壌アルゴリズ ムの理論的な説明は、1968年、ニューヨーク、J. Viley and Sons出版の「情報理論及び信頼性のある通信 (Information Theory And Reliable Communication)」と題するガラハー(Gallagher)氏

いて計算される。

- (2) 各販送放開放数に対し、色々な複雑さ(ここに示す場合には、0、2、4、5、6及び8ビット)のデータエレメントを送信するに必要な電力レベルを計算する。これは、所要のBER、例えば、1エラー/100,000ビットで種々のデータエレメントを送信するに必要な信号対難音比によって等価ノイズを乗算することにより行なわれる。全BERは、変調された各搬送波の信号エラー率の和である。これらの信号対難音比は、標準的な基準から得られ、この分野で良く知られている。
- (3) 計算された所要の送信電力レベルから、データエレメントの複雑さを増加するに必要な余分な電力レベルが決定される。 これらの余分な所要の電力レベルは、送信電力の差を、複雑さが 最も接近しているデータエレメントの複雑さの量的な差で簡算し たものである。
- (4)各々のチャンネルについて、 余分な 所要電力レベル及び 量的な 差の 2 カラムテーブルを形成する。 それらの単位は、 典型 的に、 各々ワット及びビットで表わされる。
- (5) 次第に大きくなる余分な電力に従って上記ステップ4の テーブルを紹成することによりヒストグラムを構成する。
- (6) 利用できる電力が尽きるまで、次第に大きくなる余計な 電力に対して利用できる送信電力を順次に指定する。

上記の電力割当方法は、簡単な例によって良く理解できょう。 この例に含まれる数値は、オペレーティングシステムにおいて覆 返するパラメータを扱わすものではない。

表1は、周波数1k及び1Bの2つの搬送被A及びBに対し、

選択されたピット数NIのデータエレメントを送信するための所 夢言力Pを示している。

		<u> </u>	
		<u> 斑送被 A</u>	
N.	NN,	P	M P (N, ~ N,)
0	<u>-</u> '	0	_
2	2	4	MP(0~2)=2/ビット
4	2	1 2	MP(2-4)=4/ピット
5	1	1 9.	MP(4-5)=7/ピット
6	1	2 9	MP(5~6)=10/ビット
		数送效B	
N,	N N .	P	M P (N, ~ N,)
O	-	O	_
2	2	6	MP(0-2)=3/ビット
4	2	1 8	MP(2~4)=6/ピット
5	1	2 9	MP(4-5)=11/ピット
6	1	4 4	MP(5-6)=15/ピット

頻 l のビット数 N . から第 2 のビット数 N . へ複鍵さを増加す るための余分な電力は、次の関係式によって定められる。

$$M P (N_1 \sim N_2) = \frac{P_2 - P_1}{N_1 - N_2}$$

但し、 P. 及び P. は、複雑さ N. 及び N. のデータエレメントを送 信するに必要な魅力である。N,-N,は、データエレメントの複 鍵さの量的な差である。BERは、プリセット限界以下に保つよ うに制限されることを理解されたい。

・+2からNT+4ビットに増加し、残りの利用可能な電力単位は

ここで明らかなように、システムは、種々の蝦送被彫被数の 中で電力コストが最低のものを「買い(shop)」、全データエレメ ントの複雑さを増加させる。

割当システムは、周波数を最初に走査する間に各搬送波に対 し最初に扱うを形成することによって全部で512個の搬送設金 体まで拡張される。

次いで、全ての搬送波に対して計算された余計な所要電力レ ベルを次第に大きくなる電力に従って編成したヒストグラムが構 成される。第7図は、本発明の方法により構成した例示的なヒス トグラムを示している。

第7回には、余計な電力の全体的な表が示されていない。む しろ、このヒストグラムは、0.5dBのステップでカウント値 が離された64dBの範囲を有するように構成される。 ステップ とステップとの間の量的な差がカウントとして用いられる。この 解決策では若干の丸めエラーが生じるが、作業の長さを著しく低 波することができる。ヒストグラムを構成するのに用いる方法は、 本発明を実施するのに重要ではない。

ヒストグラムの各カウントは、そのカウントにおける電力値 に等しい余分な電力値を有する拠送波の敷を表わしている整数入 力を有している。このヒストグラムは、最低の電力レベルから走 査される。各カウントの整数入力は、カウントの数値で発算され、 利用可能な電力から滅算される。走査は、利用可能な電力が尽き るまで続けられる。

周波数 f Aに対する余分な電力は、 周波数 f Bに対するものよ りも少ない。というのは、 f Bにおける等価ノイズN(fB)がfl における等価ノイズ N (f A) より大きいからである。

搬送被A及びBの割当機構に実施について以下に述べる。全 ビット数NIが周波数全体にエンコードされるが、搬送波Aにも Bにもピットが割り当てられていないものと仮定する。例えば、 N(f A)及びN(f B)は、既にデータを保持しているこれらの搬送 彼の電力よりも大きい。

この例では、システムは、全データエレメントの複雑さを最 大量だけ増加するために利用可能な残りの10個の電力単位を搬 送放AとBとの間で初り当てる。

NTを 2 ピットだけ増加するためには、チャンネルAを用い る場合は4単位の電力を割り当てねばならず、チャンネルBを用 いる場合は6単位の電力を割り当てねばならない。というのは、 両チャンネルに対して N , = 0 及び N , = 2 でありそしてチャンネ ルAに対してMP(0~2)=2/ピット、チャンネルBに対して MP(0~2)=3/ピットであるからである。それ故、システム は、4単位の電力を搬送被Aに割り当て、2ピットデータエレメ ントを搬送被Aにコード化し、全信号の複雑さをNIからNI+2 に増加し、残りの利用可能な電力単位が6となる。

2 ピットを更に増加する場合には、 搬送放Aに対して M P $(2\sim4)=4$ / ビットで且つチャンネル B に対してM P $(0\sim2)$ = 3 /ビットであるから、電力単位が6つ必要である。それ故、 システムは、 6 単位の電力を搬送被 B に 割り当て、 2 ピットデー タエレメントを搬送放Bにエンコードし、全信号の複雑さをNI

走査が完了すると、 所与のレベルMP(m a x)より低い全て の余計な電力値が電力及びデータの割当に受け入れられることが 決定される。 更に、 利用可能な電力が余計な電力レベル M.P.(m. ax)を通して部分的に尽きた場合には、k個の追加搬送波に、 MP(max+1)に等しい電力が割り当てられる。

次いで、システムは、種々の搬送故に電力及びデータを割り 当てるために再び周波数全体を走査する。各搬送被に割り当てら れる魅力の最は、M P (m a x)に等しいか又はそれより小さい当 眩 搬送波に対する余分な電力値の和である。 これに加えて、 kg P (m a x + 1)の値がそれまで割り当てられていない場合には、 M P (m a x + 1)に等しい魅力の量が割り当てられる。

タイミング及び位相遅延の制備

受信システムによって(×,y)ベクトルテーブルを再構成 する場合には、受信した波形を1024回サンプリングすること が必要である。帝城巾は約4KHzであり、従って、ナイキスト のサンプリング率は約8000/秒で、サンプル間の時間サンプ ルオフセットは125マイクロ秒である。 従って、全サンプリン グ時間は128ミリ秒である。同様に、送信FFTは、1024 の入力を有する時間シリーズを発生し、記号時間は128ミリ秒

サンプリングプロセスでは、サンプリングを開始するための タイミング基準が必要とされる。このタイミング基準は、同期中 . に次の方法によって確立される。第4図を参照して定められた同 期ステップ中には、発扱モデムが時間TESTに応答コームにおけ る1437.5Hzの周波数成分 (第1のタイミング信号) のエ ネルギを検出する。上記の時間は、第1のタイミング网被数成分が受信器に到達する正確な時間のおおよその尺度であり、一般に、約2ミリ秒までの精度である。

このおおよその尺度は、次の段階によってその精度が高められる。第1のタイミング信号及び第2のタイミング信号 (1687、5Hz)は、エポックマークにおいて相対的な位相がゼロの状態で送信される。

発紙モデムは、時間TESTにおいて第1及び第2のタイミング信号の位相を比較する。第1と第2のタイミング信号間に25のHェの周波数変があると、各125マイクロ砂の時間サンブルオフセットに対し2つの信号間に11。の位相ずれが生じる。第1及び第2のタイミング信号は、それらの位置が帯域の中心付近にあるために相対的な位相歪みが低かである(250マイクロ砂未満)。従って、2つのタイミングサンブルの位相を比較しそして位相差によって指示された時間サンブリングオフセットの個数でTESTを修正することにより、正確なタイミング基準Toを決定することができる。

サンプリングプロセスをタイミングどりすることに関連した 更に別の問題は、 周被数に依存した位相遅延が VFラインによっ て誘起されることである。この位相遅延は、 典型的に、 VF 電話 級の場合には、 約 2 ミリ砂吹いはそれ以上である。 更に、この位 相遅延は、 4 K H z の使用帯域の幅付近では落しく懸化する。

第8回は、周波数に依存する位相遅延を受けた後の全周波数の財政数額送波の分布を示している。第8回を説明すれば、周波数f。. f ... 及び f ... に3つの 信号 90、92 及び 94 が示さ

エポックのサンプリングは、ガード時間被形の最後の128 ミリ砂に揃えられる(最初に到着する周波数成分によって定められたガード時間エポックの開始に対して)。

この検出プロセスが第10図に示されている。第10図において、帯域の中心付近のf。と、帯域の幅付近のf。とにおける第1及び第2のガード時間被形110及び112が示されている。f、における関数数成分は、受信器に及初に到着する全周被数のうちの成分であり、f。における成分は、最後に到着する成分である。第10回において、f。の第2の波形112は、f。の第1の故形110が受信器に到着する時間To 体の時間To + TPHに128ミリシのサンプリング時間が開始される。従って、f。の全配号X。一X、。。。がサンプリングされる。その配号の最初の8ミリシが再送信されるので、f。の全配号もサンプリングされる。

又、記号間の干渉も排除される。 f , の第2記号 (yi) の到着は、(xi) の最初の8ミリ抄の再送信によって、8ミリ砂選延される。従って、f,の第2記号の先編は、f,の第1記号の投稿と監任しない。

8ミリ炒のガード時間は、システムの使用可能な時間と帯域 中との観を約6%減少するに過ぎない。この値かな減少は、必要 なガード時間に対して各記号の中が非常に長いことによるもので ある。

退從

実際に、所与の概送故については、復為プロセス中に抽出される(x,y)ペクトルの大きさが厳密に鬼想点に入らず、ノイ

れている。長さがTsの2つの記号xi及びyiは、各局被数において送信される。各記号の中は、不変であることに注意されたい。 しかしながら、奇域92及び94の輔付近の信号の先験は、帯域94の中心付近のこれら信号に対して遅延される。

更に、2つの類次に送信されたエポックxi及びyiについては、毎成の外端付近にある信号92及び96上の第1記号xiの 数部が、布域の中心付近にある信号94上の第2記号yiの先端 に重量する。この重量により、記号間の干渉が生じる。

サンプリングインターバルが所与の時間インターバルT sで サンプリングするように枠付けされる場合には、全周波数におけ る各拠透波の完全なサンブルが得られず、他のエポックからの信 号がサンプリングされる。

既存のシステムは、位相修正 (等化) 回路網を用いて位相説 みを補償すると共に記号間の干渉を防止する。

本発明は、独特なガード時間フォーマットを用いて等化回路 網の必要性を排除するものである。このフォーマッドが第9回に 示されている。

第9回を説明すれば、時間シリーズxi、yi及びziによって各々表わされた第1.第2及び第3の送信配号が示されている。第3回に示された被形は、局波数fの拠送波の1つに変割される。この例では、配号時間Tsが128ミリ秒で、最大位相遅延TPBが8ミリ秒であると仮定される。ガード時間被形は、136ミリシのエポックを定める。例えば、第1の波形110(Xi)においては、記号の時間シリーズX。一X。。が最初に送信され、次いで、記号の最初の8ミリ秒X。一X。。が繰り返される。

ズ及び他のファクタにより各点のまわりに或る程度分布される。 従って、信号は、第11囱に示された変調テンプレートを用いて デコードされる。

第11回を説明すれば、テンプレートは方形113のグリッドで形成され、方形113の中心には座標点114が設けられている。

第11図において、ベクトルW=(xn,yn) は、fnにおけるサイン及びコサイン信号の復属された揺幅を表わしている。Wは、屋標点(3、3)を中心とする方形113内にある。従って、Wは、(3、3)とデコードされる。

本発明は、同期中に決定された値からの送信ロス、周被数オフセット及びタイミングの変化を決定するように追従を行なうシステムを備えている。

この追従システムは、第11回の復嗣テンプレートの方形における受信ベクトルの位置を利用するものである。第12において、1つの方形が、左上、右上、左下及び右下、各々、115、116、117及び118の4つの象限に分けられており、これらは、各々、選過ぎ、大き過ぎ、小さ過ぎを扱わしている。これら4つの全ての象限におけるカウントが、被る周波数において或る時間に及ぶものも、或る時間において改る周波数に及ぶものも、互いに等しいか又はほど等しい場合には、システムが繋列状態にある。即ち、ノイズが唯一の版書である場合には、デコードされたベクトルWに対するエラーの方向がランダムとなる。

しかしながら、送信ロスが 0・1 d B でも変化する場合には、 小さ過ぎるカウントの数が大き過ぎるカウントの数から著しく変

BEST AVAILABLE COPY

特表昭62-502932 (12)

化する。 四様に、 速過ぎるカウントの数と 遅過ぎるカウントの数との 変が大きい 場合には、 オフセット 周波 数の 変化によって 位 相の 回転が生じたことを示している。 従って、 速過ぎ、 遅過ぎ及び 大き過ぎ、小さ過ぎのカウント間の 登は、信号ロス及びオフセット 所波数の変化に 追従するエラー 特性となる。

本発明は、このエラー特性を用いて、周期中に決定された信号ロス及び周波数オフセットを刷整するものである。各周波数に対し、±0.1 d B 又は±1.0°の開繋がエラー特性に基づいて行なわれる。近る実施例では、デコード領域を、速過ぎ、遅過ぎ、大き過ぎ、小さ過ぎという個別の又は重量するサブ領域に別のやり方で分割するのが好ましい。

更に、タイミング信号の位相は、Toを修正できるように追従される。

チャンネル制御権の指定

本発明は、更に、確立された通信リンクの制御権を発摄モデムと応答モデム(各々、A及びBと称する)の間で指定する独特のシステムを具備している。エンコードされた全周波数で構成される各波形は、情報パケットを形成する。

通信リンクの制御権は、最初に、モデムAに指定される。次いで、モデムAは、その入力パッファにおけるデータの量を決定し、I(最小)とN(予め定めた最大)のデータパケットの間当に送信を行なう。所定数Nは限界として働き、送信されるパケットの最終的な個数は、入力パッファを空にするに必要なものよりも巻しく小さい。一方、モデムAがその入力パッファに殆ど或いは全くデータを有していない場合には、モデムBとの通信を

数のバンドパスフィルタを単一のチップに組み合わされたもので ある。

デジタル I / O インターフェイス 1 2 2 は、 概率的な 2 5 ピンの R S 2 3 2 型コネクタに対する 標準的な R S 2 3 2 直列 インターフェイスである か或いは パーソナルコンピュータバスに 対する並列インターフェイスである。

電子的なデジタルプロセッサ120は、アドレスバス135 に接続された監視プロセッサ128と、汎用の数学プロセッサ130と、32K×16ビットの共用RAMサブシステム132と、リードオンリメモリ(ROM)ユニット133とを備えている。

監視マイクロプロセッサ128は、10MHxの68000 プロセッサ及び68000プログラムメモリを含む68000データプロセッササブシステムである。32K×16ビットのプログラムメモリは、ROMユニット133に含まれた多数の任意力高密度のROMチップで構成される。

数学プロセッサ 1 3 0 は、2 0 M H z の 3 2 0 プロセッサ、3 2 0 プログラムメモリ及び共用 R A M システムのインター フェイスを含む 3 2 0 デジタル信号マイクロプロセッサシステム (DSP) である。R O M ユニット 1 3 3 に含まれた 2 つの高速 R O M チップは、8 1 9 2 × 1 6 ビットのプログラムメモリを構成する。

3 2 0 システムのプログラムメモリは、整調テーブルのルックアップ、 F F T 、 復調及び上記の他の動作を実行するプログラムを含んでいる。 6 8 0 0 0 プロセッサは、入力及び出力のデジタルデータ液を処理し、 3 2 0 信号プロセッサ及びそれに関連し

維持するために依然として『鰻の情報パケットを送信する。例えば、『鰻のパケットは、第4回及び胸期プロセスについて述べた 周波数の発掘又は応答コームを含む。

次いで、通信リンクの制御権はモデムBに指定され、該モデムは、モデムAの助作を繰り返す。もちろん、モデムBが最小数 Iのパケットを送信する場合には、モデムBが働いていることを モデムAに知らせる。

迅速な文字エコーや他のユーザ向けの目標を達成するために、 2 つのモデムの腹界Nを同じものにしたり或いはモデム制御のも とでのこれらモデムの適用を制限したりする必要はない。

<u>ハードウェ</u>アの突旋

第13回は、本発明のハードウェア 実施例を示すプロック団である。 第13回を説明すれば、 電子的な デジタルプロセッサ1 2 0、 アナログ1 / O インターフェイス 4 4 及び デジタル 1 / O インターフェイス 1 2 2 が共 通の データ パス 1 2 4 に 接続されている。 アナログ1 / O インターフェイス 4 4 は、 公共のスイッチ式 電話線 4 8 を共通の データ パス 1 2 4 に インターフェイス し、 デジタルインターフェイス 1 2 2 は、 デジタルターミナル 転 1 2 6 を 共通の データ パス 1 2 4 に インターフェイス 5 る。

本発明の好ましい実施例では、次の部品が使用される。アナログ 1 / O インターフェイス 4 4 は、高性能の 1 2 ピットコーダ・デコーダ (コーデック) 及び電話線 インターフェイスである。このインターフェイスは、RAM 1 3 2 をアクセスし、監視マイクロプロセッサ 1 2 8 によって制御される。コーデックは、アナログノデジタルコンバータ、デジタル/フナログコンバータ及び多

たアナログI/Oへのタスク及びその監視を実行し、そしてそれ 自体及びシステムのテストを適宜実行する。

本発明は、特定の実施例について説明した。他の実施例は、 今や、当業者に明らかであろう。

特に、銀送政別波数全体は、上記したように制限しなくてもよい。 投送改の数は、2の累乗、例えば、1024でもよいし、他の任意の数でもよい。更に、周波数は、全VF帯域にわたって均一に配間されなくてもよい。更に、QAM機構は、本発明の実施にとって重要ではない。例えば、AMを使用してもよいが、データ取RBが低下する。

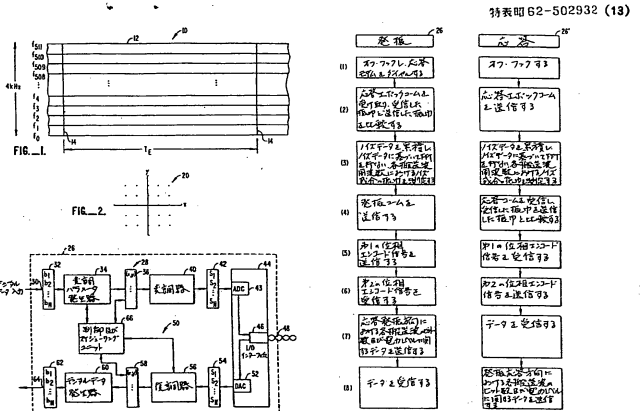
更に、変調テンプレートは方形で構成する必要がない。 座観点を取り巻く任意の形状の領域を函成することができる。 追従システムは、変調テンプレートの方形を 4 つの象膜に分割したものについて説明した。 しかしながら、 座標点の周りに函成された任意の領域におけるカウント数の変を追跡することにより所与のパラメータを追跡することができる。

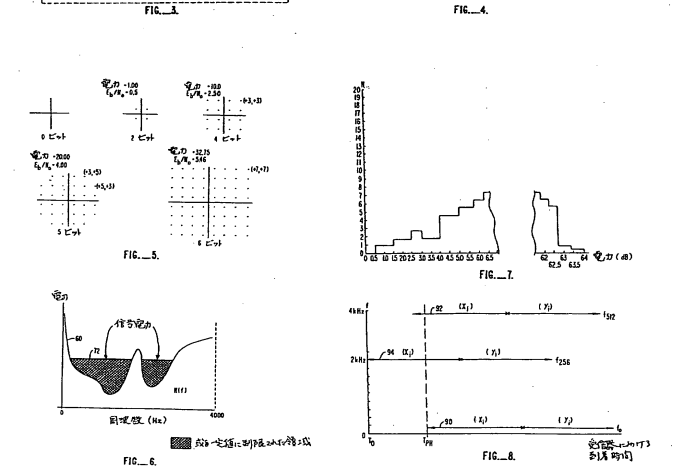
更に、監視マイクロプロセッサ及び汎用の数学プロセッサを含むハードウェア実施例についても説明した。しかしながら、色々な組合せのICチップを使用することができる。例えば、専用のFFTチップを用いて、変馴及び復興動作を実行することができる。

更に、上記で用いた情報単位はビットであった。しかし、本 発明は、2歳システムに限定されるものではない。

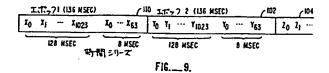
それ故、本発明は、請求の範囲のみによって限定されるもの とする。

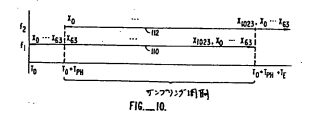
BEST AVAILABLE COPY

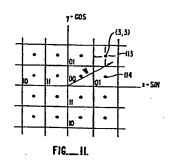




PEST AVAILABLE COPY







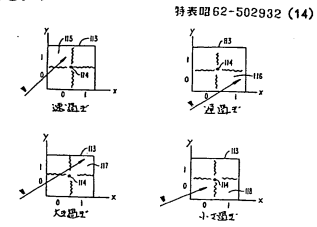
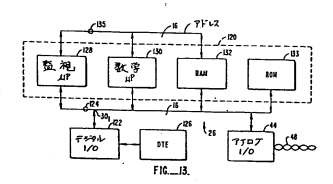


FIG._12.

小な習る。



A US, A. 4.328,581 (Hermon et al.) 04 May 1982 1-5,10-12, A US, A. 3,971,996 (Motley et al.) 27 July 6-8,13-1 A,P DS, A. 4.555,790 (Betts at al.) 26 November 6-8,13-1		医 腕 純	査 報 告	
U.S. Cl.: 179/2DP; 375/38.58.99; 455/61 U.S. Cl.: 179/2DP; 375/38.58.99; 455/61 U.S. Cl.: 179/2DP; 375/38.58.99; 455/63 U.S. Cl.: 179/2DP; 375/38.58.99; 455/63 U.S. Cl.: 179/2DP; 375/38.39; 40.58.118; 370/16.108; 455/63.69*; 340/325.15 U.S. Common broad broad broad of the Public Bookset U.S. Common of Common broad broad in the Public Bookset U.S. Common of Common of the U.S. Common of Common of Common of the U.S. Common of Common	I. CLAS	SINC A TION OF SHAPE	Antonial Assessment to PCT	/USB6/00983
Complement Section Complement Comple	Accepto	Distriction County Charles of Street Charles	codestan ayments spelp, indicate all r	
Complement Section Complement Comple	110	HO4H 11/00; HO4B 15/00	.1/10, BUTL 5/00, 25/	08:H04R 1/10
December			9; 455/63	,
U.S. 1799/2DP; 375/38,39,40,58,118; 370/16,108; 455/63,68+; 340/825.15 **Determination for the foreign process of the process	A. PHILE			
U.S. 179/2DP, 375/38.39.40.58.118; 370/16.108; 453/63.68+; 340/825.15 Disconvenients Searched other than Intercent Despirations* What had not used Descined to the Public Searched* BL DOCEMENTS COMMUNICATION OF ALLYMAY** ALL DOCEMENTS COMMUNICATION OF ALLYMAY** Telecomminications, Volume 19, Ro. 10, Issued October 1985 [Dedham, Massachusetts), B.R. Johnson, "PC Communications the Revolution Is Coming*, see pages 58j to 58r. A. U.S. A. 4.358.511 (Baran) 20 March 1984 1-17 A.P. U.S. A. 4.559.520 (Johnston) 17 December 1985 1-17 A. U.S. A. 4.206.320 (Keaaler et al.) 03 June 1-17 A. U.S. A. 3.810.019 (Miller) 07 May 1974 1-5.10-12. A. U.S. A. 4.328.581 (Barano et al.) 04 May 1982 1-5.10-12. A. U.S. A. 3.971.996 (Motley et al.) 27 July 6-8.13-1 D.S. A. 4.555.790 (Betts et al.) 26 November 6-8.13-1		Markey Decim		
## 153/63, Ref; 340/825.15 **Communication of the communication of the				
### DOCUMENTS COMMANDERS TO AT ALLEVANT'S ###################################	v.s.		0,58,118; 370/16,10 15	8,
X,P Telecomminications, Volume 19, RO. 10, Issued CCtober 1985 [Dedham, Massachusetts], B.R. Johnson, "PC Communications the Revolution Is Comming Communications the Revolution Is Comming", see pages 58j to 58r. A US, A, 4,358,511 (Baran) 20 March 1984 [1-17] A,P US, A, 4,256,320 (Johnston) 17 December 1985 [1-17] A US, A, 4,206,320 (Keasler et al.) 03 June [1-17] A US, A, 3,810,019 (Miller) 07 May 1974 [1-5,10-12] A US, A, 4,328,581 (Barmon et al.) 04 May 1982 [1-5,10-12] A US, A, 3,971,996 (Motley et al.) 27 July [6-8,13-1] DS, A, 4,555,790 (Betts et al.) 26 November [6-8,13-1]		Onternation Secretary may be the Extent may out a Decumen	r than Intercent Decemberation to ore included in the Fields Seasched •	
X,P Telecomminications, Volume 19, RO. 10, Issued CCtober 1985 [Dedham, Massachusetts], B.R. Johnson, "PC Communications the Revolution Is Comming Communications the Revolution Is Comming", see pages 58j to 58r. A US, A, 4,358,511 (Baran) 20 March 1984 [1-17] A,P US, A, 4,256,320 (Johnston) 17 December 1985 [1-17] A US, A, 4,206,320 (Keasler et al.) 03 June [1-17] A US, A, 3,810,019 (Miller) 07 May 1974 [1-5,10-12] A US, A, 4,328,581 (Barmon et al.) 04 May 1982 [1-5,10-12] A US, A, 3,971,996 (Motley et al.) 27 July [6-8,13-1] DS, A, 4,555,790 (Betts et al.) 26 November [6-8,13-1]				
X,P Telecomminications, Volume 19, RO. 10, Issued CCtober 1985 [Dedham, Massachusetts], B.R. Johnson, "PC Communications the Revolution Is Comming Communications the Revolution Is Comming", see pages 58j to 58r. A US, A, 4,358,511 (Baran) 20 March 1984 [1-17] A,P US, A, 4,256,320 (Johnston) 17 December 1985 [1-17] A US, A, 4,206,320 (Keasler et al.) 03 June [1-17] A US, A, 3,810,019 (Miller) 07 May 1974 [1-5,10-12] A US, A, 4,328,581 (Barmon et al.) 04 May 1982 [1-5,10-12] A US, A, 3,971,996 (Motley et al.) 27 July [6-8,13-1] DS, A, 4,555,790 (Betts et al.) 26 November [6-8,13-1]	M. DOC	INCHES COMBINEED TO SE MILITARY		
X,P Telecomminications, Volume 19, Ro. 10, issued October 1985 Dedham, Massachusetts), H.R. Johnson, "PC Communications: The Revolution Is Coming", see pages 56] to 58r. A US, A, 4,438,511 (Baran) 20 March 1984 1-17 BS, A, 4,206,320 (Kessler et al.) 03 Juna 1-27 BS, A, 3,810,019 (Miller) 07 May 1974 1-5,10-12,	. Lessen	Enables of Document, 10 with Indication, where as	proprieto, of the spinners proposed 11	Tanana - 6
Johnson, "PC Communications: The Revolution Is Communication Is Communicat				1
A,P US, A, 4,559,520 (Johnston) 17 December 1985 1-17 B US, A, 4,206,320 (Reasler et el.) 03 June 1-17 A US, A, 3,810,019 (Miller) 07 May 1974 1-5,10-12, B US, A, 4,328,581 (Hermon et el.) 04 May 1982 1-5,10-12, B US, A, 3,971,996 (Motley et al.) 27 July 6-8,13-1 A,P US, A, 4,555,790 (Betts at al.) 26 Movember 6-8,13-1	X,P	Johnson, "PC Communication	sachusetts), H.R.	1-17
A US, A, 4,206,320 (Keasler et al.) 03 June 1-17 A US, A, 3,810,019 (Miller) 07 May 1974 1-5,10-12, A US, A, 4,328,581 (Hermon et al.) 04 May 1982 1-5,10-12, A US, A, 3,971,996 (Motley et al.) 27 July 6-8,13-1 A,P US, A, 4,555,790 (Betts at al.) 26 November 1985				
A US, A, 3,810,019 (Miller) 07 May 1974 A US, A, 4,328,581 (Bermon et al.) 04 May 1982 1-5,10-12, A US, A, 3,971,996 (Motley et al.) 27 July 6-8,13-1 A,P US, A, 4,555,790 (Betts et al.) 26 November 1985			-	1-17
A US, A, 4,328,581 (Barmon et al.) 04 May 1982 1-5,10-12, A US, A, 3,971,996 (Motley et al.) 27 July 6-8,13-1 DS, A, 4,555,790 (Betts et al.) 26 November 6-8,13-1	^	US, A, 4,206,320 (Reasler 1980	et al.) 03 June	1-17
MS. A. 3,971,996 (Motley et al.) 27 July 6-8,13-1 4,7 US. A. 4,555,790 (Betts at al.) 26 November 6-8,13-1 (Cont.4)	^			i 3-5,10-12,17
A.P US, A, 4,555,790 (Betts et Al.) 26 November 6-8,13-1				1-5,10-12,17
1985 (Font'A)	^	US, A, 3,971,996 (Motley (et al.) 27 July	6-8,13-15
	A,P	DS, A, 4,555,790 (Betts at 1985	t al.) 26 November	6-8,13-15
The same of the second of the			Leont 'A)	
"A" common publishing the personal mate of the ani which to our control of the publishing of the publi	- ==	orners published the demonstrates of the set which to per- induced to the of periodists returnings or decomment but published on or place the incommenced.		
Song date: - Services and D. Aug Brance desired on pleasing chieffold or other and the control of the control	~=	rhad which they force desire on priority (blinds) or in to clear to corrected the production date of another is the or other special reason (see specially).	comment of transferred to purchase to published to programme topic or framed to Copposite transfer.	of the statement incomes.
when then the property date channel	-=	Places problemed prior to the international filling data but then the property data that		
Y. CONTINICATION				
27 June 1986			Date of Mading of Street Insufficient Dec	RG.
10 300 555				
1SA/US Matthews and Control 181			Matthew E. Conno	more.

m. 00C			PRIVATE (CONTINUED FROM THE BECOMD BHE	7/USB6/00983
			restation, where appropriate, of the retreast passages 11	Robinson to Close to F
A	US. A. 1974	3,783,385	(Dunn et al.) Ol January	1-5
A	US, A,	4,047,153	(Thirion) 06 September 1977	1-5
A	US, A, 1985	4,494,238	(Groth, Jr.) 15 January	1-5
٨	US, A,	4,495,619	(Acampora) 22 January 1985	1-5,10-12,17
A	US, A, Novemb	4,484.336 er 1984	(Catchpole et al.) 20	1-5,10-12,17
Α.	US, A, 1984	4,459,701	(Lamiral et al.) 10 July	9,16,17
^	US, A,	3,755,736	(Kaneko et al.) 28 August	9,16,17
A	US, A,	4,315,319	(White) 09 February 1982	1-5,10-12,17
A,P	US. A.	4,573,133	(White) 25 February 1986	1-5,10-12,17
A	US, A.	4,392,225	(Wortman) 05 July 1983	1-5,10-12,17
				•
į			:	
i				

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.